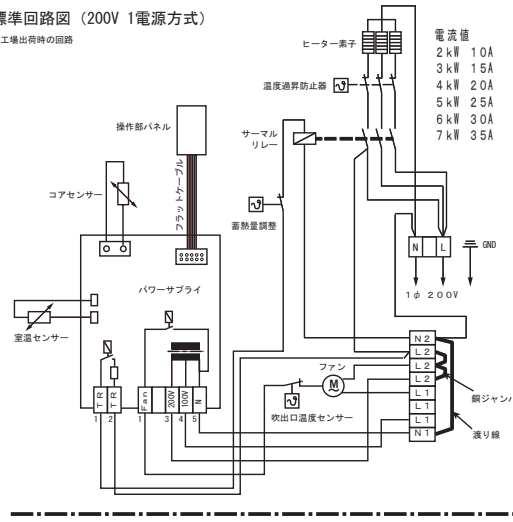
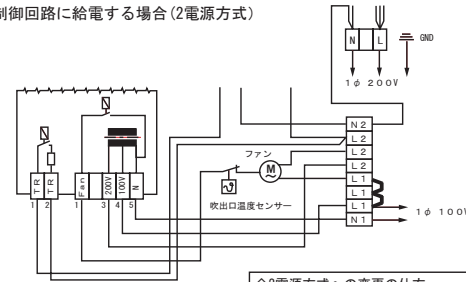


◇標準回路図 (200V 1電源方式)

※工場出荷時の回路

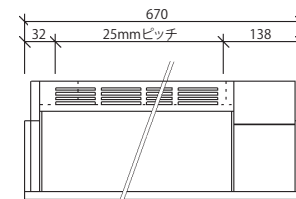


◇100Vにて制御回路に給電する場合 (2電源方式)



◇2電源方式への変更の仕方
 ①N1-N2に接続されている水色の導線を外す。
 ②L2-L2に繋がっている銅ジャンパ線を、L1-L1-L1に移動する。
 ③L1とN1に100V用耐熱ケーブルを取り付ける。

転倒防止金具ビス穴位置



	本体高さ	転倒防止金具ビス芯 FL*	ビス穴数	金具寸法 D=91 t=3
534	805	778	11	522
535	933	906		
536	1061	1034		

※転倒防止金具は本体に付属しておりますので、壁に直付け可能です。

◇暖房器本体製品仕様書

型番	14-536-9	
定格電圧	単相200V 1電源方式 (蓄熱・送風・制御部) ※制御部及びファンは配線部の書き替えで100Vによる駆動可能。	
定格容量	蓄熱部	6.000kW
	制御部・ファン	2.2W (100V給電時は2.0W)
蓄熱シリング	素材	酸化鉄を主体とした特殊セラミック
	SP27	6
蓄熱シリング使用箱数	SP46	3
定格時間 (h)	8	
定格蓄熱量 (kWh)	48.00	
有効蓄熱量 (kW)	42.88	
有効蓄熱率 (%)	89.3%	
ヒーター素子	ステンレスヒーター 2000W×3	
断熱材	マイクロサム・ヴァーミュキュライト・マルチサム550	
送風機	シロッコファン×1個 (右側面パネル内/フィルター付)	
蓄熱量調節	PT100センサー OFF: 215°C 0~100%無段階調節	
放熱量調節	室温センサー検知温度と設定室温によりファンを自動ON-OFF	
安全装置	温度過昇防止器	OFF: 135°C 手動復帰型
	蓄熱制御センサー	OFF: 112°C 自動復帰型
	吹出口温度センサー	OFF: 85°C 自動復帰型
	転倒検知スイッチ	フォトセンサー 360度の方向に25度の傾きで通電カット
	転倒防止機構	壁面固定用転倒防止金具、脚部にて床固定
	耐雷サージ機能	トランス式: 制御電源回路に装着
電源ケーブル (耐熱ケーブル)	200V用3芯 6φ 約1m付属	
寸法	幅 (mm)	670
	高さ (mm)	1061
	奥行 (mm)	380 (転倒防止金具含む)
重量 (kg)	330	
筐体	材質	亜鉛メッキ鋼板 (t=1mm)
	塗装	焼付け塗装
	色	ビュアホワイト/グラフィットグレー

